

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

31.07.03

REC'D 19 SEP 2003

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2002年 8月 1日

出 願 番 号
Application Number: 特願2002-225114
[ST. 10/C]: [JP2002-225114]

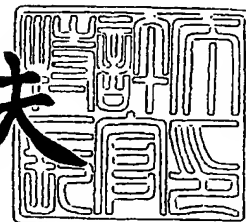
出 願 人
Applicant(s): 山之内製薬株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 9月 4日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 YAM023167P

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C07K 14/00

【発明者】

 【住所又は居所】 茨城県つくば市御幸が丘 2 1 山之内製薬株式会社内

 【氏名】 野沢 桂

【発明者】

 【住所又は居所】 茨城県つくば市御幸が丘 2 1 山之内製薬株式会社内

 【氏名】 望月 忍

【特許出願人】

 【識別番号】 000006677

 【氏名又は名称】 山之内製薬株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100090251

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 森田 憲一

【選任した代理人】

 【識別番号】 100089200

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 長井 省三

【選任した代理人】

 【識別番号】 100109357

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 矢野 恵美子

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 017813

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】	明細書	1
【物件名】	要約書	1
【プルーフの要否】	要	

【書類名】 明細書

【発明の名称】 新規なカリウム依存的ナトリウム－カルシウム交換体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 (1) 配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチド、あるいは、(2) 配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列の 1 又は複数の箇所において、全体で 1～5 個のアミノ酸が置換、欠失、挿入、及び／又は付加されたアミノ酸配列からなり、しかも、カリウム依存的ナトリウム－カルシウム交換活性を示すポリペプチド。

【請求項 2】 請求項 1 に記載のポリペプチドをコードするポリヌクレオチド。

【請求項 3】 請求項 2 に記載のポリヌクレオチドを含む発現ベクター。

【請求項 4】 請求項 3 に記載の発現ベクターでトランスフェクションされた細胞。

【請求項 5】 請求項 4 に記載の細胞を用いることを特徴とする、請求項 1 に記載のポリペプチドを製造する方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、虚血後の再灌流による細胞傷害治療に有用な物質のスクリーニングに有用な、カリウム依存的ナトリウム－カルシウム交換体に関する。

【0002】

【従来の技術】

虚血に陥った臓器は、可逆的傷害期を経て非可逆的傷害期へと進展する。この途中にて再灌流されれば、傷害を阻止することができると考えられるが、再灌流自体が新たな傷害を加えることが実験的・臨床的検討から指摘されており、再灌流傷害と呼ばれている。再灌流障害の発生機序には、再灌流時に産生されるフリーラジカルと、再灌流がもたらす細胞内カルシウムの過剰状態（カルシウム過負荷）の両者が大きな役割を演じていることが知られている (Bolli, R. ら, Circulation, 82, p. 723-738, 1990; Kusuoka, H. ら, Annu. Rev. Physiol., 54, p.

243-256, 1992)。カルシウム過負荷が発生する機序については種々の説があり、(1) エネルギー依存性カルシウム交換機構の破綻でカルシウムが濃度勾配に従って細胞内に流入する、(2) 虚血時の細胞内ナトリウムイオン濃度の上昇に伴い、ナトリウム-カルシウム交換系を介してカルシウムが細胞内に流入する、(3) 虚血中の α 受容体密度の上昇が再灌流後のカルシウム過負荷を促進する、(4) 細胞膜の高度な障害に伴い、濃度勾配に従って細胞外からカルシウムが流入するなどの要因が考えられてきた(呼吸と循環、金塚 完、49巻1号、p. 5-11、2001年)。また、脳における虚血・再灌流時の遅発性神経細胞壊死では、グルタミン酸受容体の一つであるNMDA (N-methyl-D-aspartate) 受容体が賦活化し、NMDA作動性カルシウムチャンネルが開口し、細胞内にカルシウムが流入すると考えられている(CLINICAL NEUROSCIENCE、多賀 紀一郎ら、17巻5号、p. 567-569、1999年)。

【0003】

実験動物で一過性の虚血後には、血流を再開しても局所的に血流が再開されない領域が生ずるノーリフロー (no reflow) 現象が、脳、心臓、及び腎臓で観察されている。ノーリフロー現象発生の主な機序として、微小血管構築の破壊及び出血(例えば、白血球による毛細血管塞栓、あるいは、血管内皮細胞の膨化など)、又は血小板血栓などが挙げられている(呼吸と循環、荒木 信夫、49巻1号、p. 13-20、2001年)。中大脳動脈閉塞の病巣内の微小血管内につまっている細胞の種類は、赤血球以外に多核白血球、単球、又は血小板が認められ、特に白血球に分類される好中球による毛細血管塞栓がノーリフロー現象の原因として注目されている(呼吸と循環、49巻1号、2001年)。多核白血球は、微小血管を通過する際、赤血球の流れも遅延させ、脳における虚血時では血管内皮細胞や血小板と関与し、多核白血球の細胞表面には接着因子に対する受容体の発現が上昇する。また、L-セレクチンやCD11、CD18、又はICAM-1などの接着因子に対するモノクローナル抗体は、白血球の集積を抑制し、梗塞範囲を減少させたことから、虚血・再灌流における白血球の集積に、接着因子の発現が重要であることが示唆された(Ma X. L. ら、Circulation, 88, 649-658, 1993; Yamazaki T. ら、Am. J. Pathol., 143, 410-418, 1993)。更に、白

血球における接着因子の発現が細胞内カルシウム濃度の上昇によって増加することが報告されている (Kooyk Y.ら, Cell Adhes. Commun., 1, 21-32, 1993)。

【0004】

ナトリウム-カルシウム交換反応には、古典的なナトリウム-カルシウム交換反応と、カリウム依存的なナトリウム-カルシウム交換反応とがある (松岡 達ら、蛋白質核酸酵素、43号12巻、p. 1555-1560、1998年; Kimura, M., J. Biol. Chem., 268, p.6874-6877, 1993)。ナトリウム-カルシウム交換体は全ての組織に存在すると考えられており、その生理的意義は、細胞外ナトリウムの流入を伴う細胞内カルシウムの細胞外への排出である。また、細胞内ナトリウムを排出し、細胞内にカルシウムを流入させる逆反応も、生理的に起こりうるということが報告されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

本発明の課題は、新規のカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体、及びそれをコードする新規のポリヌクレオチドを提供し、白血球細胞の活性化を抑制させることを作用機序とする虚血後再灌流による細胞傷害治療薬として有用な物質を得るための簡便なスクリーニング系を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】

本発明は、

[1] (1) 配列番号2又は4で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチド、あるいは、(2) 配列番号2又は4で表されるアミノ酸配列の1又は複数の箇所において、全体で1～5個のアミノ酸が置換、欠失、挿入、及び／又は付加されたアミノ酸配列からなり、しかも、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性を示すポリペプチド；

[2] [1] に記載のポリペプチドをコードするポリヌクレオチド；

[3] [2] に記載のポリヌクレオチドを含む発現ベクター；

[4] [3] に記載の発現ベクターでトランスフェクションされた細胞；及び

[5] [4] に記載の細胞を用いることを特徴とする、[1] に記載のポリペプ

チドを製造する方法
に関する。

【0007】

【発明の実施の形態】

以下、本発明を詳細に説明する。

【0008】

1. 本発明のポリペプチド、ポリヌクレオチド、発現ベクター、及び細胞

本発明のポリペプチドには、

- (1) 配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチド；並びに
- (2) 配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列の 1 又は複数の箇所において、全体で 1～5 個のアミノ酸が置換、欠失、挿入、及び／又は付加されたアミノ酸配列からなり、カリウム依存的ナトリウム－カルシウム交換活性を示すポリペプチド（以下、機能的等価改変体と称する）

が含まれ、配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチドが好ましい。

【0009】

本明細書において、「ナトリウム－カルシウム交換活性を示す」とは、細胞内のカルシウムを細胞外に排出し、代わりに細胞外のナトリウムを細胞内に流入させる交換反応（順向き）を示すか、あるいは、細胞内のナトリウムを細胞外に排出し、代わりに細胞外のカルシウムを細胞内に流入させる交換反応（逆向き）を示すことを意味する。また、「順向きナトリウム－カルシウム交換活性を示す」とは、細胞内のカルシウムを細胞外に排出し、代わりに細胞外のナトリウムを細胞内に流入させる交換反応（ $\text{Na}^+_{\text{o}} - \text{Ca}^{2+}_{\text{i}}$ 交換；順向き）を示すことを意味する。「逆向きナトリウム－カルシウム交換活性を示す」とは、細胞内ナトリウムを細胞外に排出し、代わりに細胞外のカルシウムを細胞内に流入させる交換反応（ $\text{Na}^+_{\text{i}} - \text{Ca}^{2+}_{\text{o}}$ 交換；逆向き）を示すことを意味する。

【0010】

或るポリペプチド（以下、試験ポリペプチドと称する）が「順向きナトリウム－カルシウム交換活性を示す」か否か、すなわち、「細胞内のカルシウムを排出

し、代わりにナトリウムを流入させる交換反応（順向き）を示す」か否かは、当業者に公知の方法（Iwamoto T.ら, J. Biol. Chem., 271, 22391-22397, 1996）で確認することができ、特に限定されるものではないが、例えば、以下の方法を用いることができる。すなわち、前記試験ポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを含む発現ベクターで細胞をトランスフェクションし、得られた細胞を塩化カルシウム（ ^{45}Ca chloride）を含む培養液にて培養し、カルシウムイオンを細胞に取り込ませる。前記細胞を洗浄用溶液にて洗浄し、取り込まれなかったカルシウムイオンを取り除く。続いて、ナトリウムイオンを含む測定用細胞外液に置換した後、この溶液に含まれる ^{45}Ca の放射活性を測定し、放射活性が検出された場合、試験ポリペプチドが「順向きナトリウム-カルシウム交換活性を示す」と判定することができる。

【0011】

また、試験ポリペプチドが「逆向きナトリウム-カルシウム交換活性を示す」か否か、すなわち、「細胞内のナトリウムを排出し、代わりにカルシウムを流入させる交換反応（逆向き）を示す」か否かは、当業者に公知の方法（Iwamoto T.ら, J. Biol. Chem., 271, 13609-13615, 1996）で確認することができ、特に限定されるものではないが、例えば、以下の方法（好ましくは、後述の実施例4に記載の方法）を用いることができる。すなわち、前記試験ポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを含む発現ベクターで細胞をトランスフェクションし、得られた細胞を1価陽イオンに対するイオノフォア（例えば、モネンシン）で処理して細胞内にナトリウムを取り込ませた後、細胞外液を ^{45}Ca を含む溶液に交換し、細胞内ナトリウムと細胞外カルシウムとの交換反応を行なう。細胞内の ^{45}Ca の放射活性を検出し、放射活性が得られた場合、試験ポリペプチドが「逆向きナトリウム-カルシウム交換活性を示す」と判定することができる。

【0012】

更に、試験ポリペプチドのナトリウム-カルシウム交換活性が「カリウム依存的」であるか否かは、当業者に公知の方法（Kimura, M., J. Biol. Chem., 268, p.6874-6877, 1993; Kraev A.ら, J. Biol. Chem., 276, 23161-23172, 2001）で確認することができ、特に限定されるものではないが、例えば、以下の方法（

好ましくは、後述の実施例 4 に記載の方法) により確認することができる。すなわち、前記試験ポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを含む発現ベクターで細胞をトランスフェクションし、得られた細胞のナトリウム-カルシウム交換活性測定時に細胞外液の K^+ 濃度を変え、各 K^+ 濃度における細胞内 ^{45}Ca の放射活性を測定する。 K^+ の存在下において、より高いナトリウム-カルシウム交換活性が検出されれば、前記試験ポリペプチドのナトリウム-カルシウム交換活性が「カリウム依存的」とであると判定することができる。

【0013】

本発明のポリペプチドに含まれる、配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列からなる各ポリペプチドは、それぞれ、622 個又は 603 個のアミノ酸残基からなるヒト由来の新規のカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体である。配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチドは、後述の実施例 2 に示すように、末梢白血球に発現している。

【0014】

本発明の機能的等価改変体は、配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列の 1 又は複数箇所 (例えば、1～3 箇所) において、全体で 1～5 個、より好ましくは 1～3 個のアミノ酸が置換、欠失、挿入、及び/若しくは付加されたアミノ酸配列からなり、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性を示すポリペプチドである限り、特に限定されるものではなく、その起源もヒトに限定されない。

【0015】

例えば、配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチドのヒトにおける変異体が含まれるだけでなく、ヒト以外の生物 (例えば、マウス、ハムスター、又はイヌ) 由来の機能的等価改変体が含まれる。更には、それらの天然ポリペプチド (すなわち、ヒト由来の変異体、あるいは、ヒト以外の生物由来の機能的等価改変体) をコードするポリヌクレオチドを元にして、あるいは、配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列をコードするポリヌクレオチドを元にして、遺伝子工学的に、コードするアミノ酸配列を人為的に改変したポリヌクレオチドを用いて製造したポリペプチド (天然ポリペプチドとアミノ酸配列が異なる

ものを含む)などが含まれる。なお、本明細書において「変異体」(variation)とは、同一種内の同一ポリペプチドにみられる個体差、あるいは、数種間の相同ポリペプチドにみられる差異を意味する。

【0016】

前記ヒト又はヒト以外の生物由来の機能的等価改変体は、当業者であれば、配列番号1又は3で表されるポリヌクレオチドの塩基配列(例えば、配列番号1で表される塩基配列における第14番～第1882番の塩基からなる配列、あるいは、配列番号3で表される塩基配列における第14番～第1825番の塩基からなる配列)の情報に基づいて、適当なプライマー又はプローブを設計し、前記プライマー又はプローブと、目的とする生物[例えば、哺乳動物(例えば、ヒト、マウス、ハムスター、又はイヌ)]由来の試料(例えば、総RNA若しくはmRNA画分、cDNAライブラリー、又はファージライブラリー)とを用いてポリメラーゼ連鎖反応(PCR)法(Saiki, R. K.ら, Science, 239, 487-491, 1988)又はハイブリダイゼーション法を実施することにより、ポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを取得し、そのポリヌクレオチドを適当な発現系を用いて発現させ、発現したポリペプチドが、例えば、実施例4に記載の方法により、ナトリウム-カルシウム交換活性を示すことを確認し、更に、実施例4に記載の方法により、カリウムイオン依存的であることを確認することにより、所望のポリペプチドを取得することができる。なお、遺伝子組換え技術については、特に断りがない場合、公知の方法(例えば、Maniatis, T.ら, "Molecular Cloning-A Laboratory Manual", Cold Spring Harbor Laboratory, NY, 1982)に従って実施することが可能である。

【0017】

また、前記の遺伝子工学的に人為的に改変したポリヌクレオチドを用いて人為的に改変したポリペプチドは、常法、例えば、部位特異的突然変異誘発法(site-specific mutagenesis; Mark, D. F.ら, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 81, 5662-5666, 1984)により、ポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを取得し、そのポリヌクレオチドを適当な発現系を用いて発現させ、発現したポリペプチドが、例えば、実施例4に記載の方法により、ナトリウム-カルシウム交換活性

を示すことを確認し、更に、実施例 4 に記載の方法により、カリウムイオン依存的事であることを確認することにより、所望のポリペプチドを取得することができる。

【0018】

本発明のポリヌクレオチドは、本発明のポリペプチドをコードするポリヌクレオチドである限り、特に限定されるものではなく、例えば、配列番号 1 で表される塩基配列における第 14 番～第 1882 番の塩基からなる配列、あるいは、配列番号 3 で表される塩基配列における第 14 番～第 1825 番の塩基からなる配列を有するポリヌクレオチドを挙げることができる。なお、本明細書における用語「ポリヌクレオチド」には、DNA 及び RNA の両方が含まれる。

【0019】

本発明のポリヌクレオチドの製造方法は、特に限定されるものではないが、例えば、WO 02/052000 号公報等に記載されている (1) PCR を用いる方法、(2) 常法の遺伝子工学的手法（すなわち、cDNA ライブラリーで形質転換した形質転換株から、所望の cDNA を含む形質転換株を選択する方法）を用いる方法、又は (3) 化学合成法などを挙げることができる。以下、各製造方法について、順次、説明する。

【0020】

PCR を用いる方法では、例えば、以下の手順により、本発明のポリヌクレオチドを製造することができる。

すなわち、本発明のポリペプチドを産生する能力を有するヒト細胞又は組織から mRNA を抽出する。次いで、本発明のポリペプチドをコードするポリヌクレオチドの塩基配列に基づいて、本発明のポリペプチドに相当する mRNA の全長を挟むことのできる 2 個 1 組のプライマーセット、あるいは、その一部の mRNA 領域を挟むことのできる 2 個 1 組のプライマーセットを作成する。抽出した前記 mRNA を鋳型とする逆転写酵素-ポリメラーゼ連鎖反応 (RT-PCR) を行なうことにより、本発明のポリペプチドの全長 cDNA 又はその一部を得ることができ、所望により、前記 DNA を制限酵素等で切断し、接続することによって目的とする DNA 断片を得ることができる。

【0021】

常法の遺伝子工学的手法を用いる方法では、例えば、以下の手順により、本発明のポリヌクレオチドを製造することができる。

まず、前記のPCRを用いた方法で調製したmRNAを鋳型として、逆転写酵素を用いて1本鎖cDNAを合成した後、この1本鎖cDNAから2本鎖cDNAを合成する。

次に、前記2本鎖cDNAを含む組換えプラスミドを作製した後、大腸菌（例えば、DH5 α 株）に導入して形質転換させ、例えば、テトラサイクリン又はアンピシリンに対する薬剤耐性を指標として、組換え体を選択する。このようにして得られる形質転換株から、目的のcDNAを有する形質転換株を選択する方法としては、公知の形質転換株スクリーニング方法、例えば、合成オリゴヌクレオチドプローブを用いる形質転換株スクリーニング法、あるいは、PCRにより作製したプローブを用いる形質転換株スクリーニング法を採用することができる。

得られた目的の形質転換株より本発明のポリヌクレオチドを採取する方法は、公知の方法（例えば、Maniatis, T. ら, "Molecular Cloning-A Laboratory Manual", Cold Spring Harbor Laboratory, NY, 1982）に従って実施することができる。例えば、細胞よりプラスミドDNAに相当する画分を分離し、得られたプラスミドDNAからcDNA領域を切り出すことにより行なうことができる。

【0022】

化学合成法では、例えば、化学合成法によって製造したDNA断片を結合することによって、本発明のポリヌクレオチドを製造することができる。各DNA断片は、DNA合成機 [例えば、Oligo 1000M DNA Synthesizer (Beckman社製) 又は394 DNA/RNA Synthesizer (Applied Biosystems社製) 等] を用いて合成することができる。

なお、所望アミノ酸に対するコドンは、それ自体公知であり、その選択も任意でよく、例えば、利用する宿主のコドン使用頻度を考慮して、常法に従って決定することができる (Crantham, R. ら, Nucleic Acids Res., 9, r43-r74, 1981)。更に、これら塩基配列のコドンの一部改変は、常法に従い、所望の改変をコードする合成オリゴヌクレオチドからなるプライマーを利用した部位特異的突然

変異誘発法 (site specific mutagenesis; Mark, D. F. ら, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 81, 5662-5666, 1984) 等により実施することができる。

【0023】

これまで述べた種々の方法により得られる DNA の配列決定は、例えば、ジデオキシヌクレオチド鎖終結法 (Messing, J. 及び Vieira, J., Gene, 19, 269-276, 1982) 等により行なうことができる。例えば、反応液に蛍光でラベルしたジデオキシヌクレオチドを含む PCR 法を用いて、DNA 断片に蛍光ジデオキシヌクレオチドを取り込ませる。増幅させた DNA 断片をシーケンサー [例えば、3700 DNA シーケンサー (PE Biosystems 社製) など] で泳動し、蛍光を読みとることで塩基配列を決定することができる。

【0024】

単離された本発明のポリヌクレオチドを、適当なベクター DNA に再び組込むことにより、真核生物又は原核生物の宿主細胞をトランスフェクションすることができる。また、これらのベクターに適当なプロモーター及び形質発現にかかわる配列を導入することにより、それぞれの宿主細胞においてポリヌクレオチドを発現させることが可能である。

【0025】

本発明の発現ベクターは、本発明のポリヌクレオチドを含む限り、特に限定されるものではなく、例えば、用いる宿主細胞に応じて適宜選択した公知の発現ベクターに、本発明のポリヌクレオチドを挿入することにより得られる発現ベクターを挙げることができる。

【0026】

また、本発明の細胞も、本発明の前記発現ベクターでトランスフェクションされ、本発明のポリヌクレオチドを含む限り、特に限定されるものではなく、例えば、本発明のポリヌクレオチドが、宿主細胞の染色体に組み込まれた細胞であることもできるし、あるいは、本発明によるポリヌクレオチドを含む発現ベクターの形で含有する細胞であることもできる。また、本発明のポリペプチドを発現している細胞であることもできるし、あるいは、本発明のポリペプチドを発現していない細胞であることもできる。本発明の細胞は、例えば、本発明の発現ベク

ーにより、所望の宿主細胞をトランスフェクションすることにより得ることができる。

【0027】

例えば、真核生物の宿主細胞には、脊椎動物、昆虫、及び酵母等の細胞が含まれ、脊椎動物細胞としては、例えば、サルの細胞であるCOS細胞 (Gluzman, Y., Cell, 23, 175-182, 1981)、チャイニーズ・ハムスター卵巣細胞のジヒドロ葉酸レダクターゼ欠損株 (CHO-dhFr-細胞) (Urlaub, G. 及び Chasin, L. A., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 77, 4216-4220, 1980)、後述の実施例4で使用したチャイニーズ・ハムスター肺線維芽細胞 (Dede細胞、ATCC: CCL-39) 若しくはヒト胎児腎臓由来HEK293細胞 (ATCC: CRL-1573)、前記HEK293細胞にエプスタイン・バーウイルスのEBNA-1遺伝子を導入した293-EBNA細胞 (Invitrogen社)、又はL929細胞 (ATCC: CRL-2148) 等を挙げることができる。

【0028】

脊椎動物細胞の発現ベクターとしては、通常、発現しようとする遺伝子の上流に位置するプロモーター、RNAのスプライス部位、ポリアデニル化部位、及び転写終結配列等を有するものを使用することができ、更に必要により、複製起点を有していることができる。前記発現ベクターの例としては、例えば、SV40の初期プロモーターを有するpSV2dhfr (Subramani, S.ら, Mol. Cell. Biol., 1, 854-864, 1981)、ヒトの延長因子プロモーターを有するpEF-BOS (Mizushima, S. 及び Nagata, S., Nucleic Acids Res., 18, 5322, 1990)、サイトメガロウイルスプロモーターを有するpCEP4 (Invitrogen社)、又はpIRESneo2 (CLONTECH社)、pcDNA3.1 (Invitrogen社) 等を挙げることができる。

【0029】

宿主細胞としてCOS細胞を用いる場合には、発現ベクターとして、SV40複製起点を有し、COS細胞において自律増殖が可能であり、更に、転写プロモーター、転写終結シグナル、及びRNAスプライス部位を備えたものを用いることができ、例えば、pME18S (Maruyama, K. 及び Takebe, Y., Med. Immunol

., 20, 27-32, 1990) 、 p E F - B O S (Mizushima, S. 及び Nagata, S., Nucleic Acids Res., 18, 5322, 1990) 、 又は p C D M 8 (Seed, B., Nature, 329, 840-842, 1987) 等を挙げることができる。

【 0 0 3 0 】

前記発現ベクターは、例えば、D E A E - デキストラン法 (Luthman, H. 及び Magnusson, G., Nucleic Acids Res., 11, 1295-1308, 1983) 、 リン酸カルシウム - D N A 共沈殿法 (Graham, F. L. 及び van der Ed, A. J., Virology, 52, 456-457, 1973) 、 市販のトランスフェクション試薬 (例えば、FuGENE™ 6 Transfection Reagent; Roche Diagnostics社製) を用いた方法、あるいは、電気パルス穿孔法 (Neumann, E. ら, EMBO J., 1, 841-845, 1982) 等により、C O S 細胞に取り込ませることができる。

【 0 0 3 1 】

また、宿主細胞として C H O 細胞を用いる場合には、本発明のポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを含む発現ベクターと共に、G 4 1 8 耐性マーカーとして機能する n e o 遺伝子を発現することのできるベクター、例えば、p R S V n e o (Sambrook, J. ら, "Molecular Cloning-A Laboratory Manual", Cold Spring Harbor Laboratory, NY, 1989) 又は p S V 2 - n e o (Southern, P. J. 及び Berg, P., J. Mol. Appl. Genet., 1, 327-341, 1982) 等をコ・トランスフェクトし、G 4 1 8 耐性のコロニーを選択することにより、本発明のポリペプチドを安定に産生するトランスフェクションされた細胞を得ることができる。

【 0 0 3 2 】

更に、宿主細胞として 2 9 3 - E B N A 細胞を用いる場合には、発現ベクターとして、エプスタイン・バーウイルスの複製起点を有し、2 9 3 - E B N A 細胞で自己増殖が可能な p C E P 4 (Invitrogen社) などを用いることができる。

【 0 0 3 3 】

本発明の細胞は、常法に従って培養することができ、前記培養により細胞表面に本発明のポリペプチドが生産される。前記培養に用いることのできる培地としては、採用した宿主細胞に応じて慣用される各種の培地を適宜選択することができる。例えば、C O S 細胞、D e d e 細胞の場合には、例えば、R P M I - 1 6

40 培地又はダルベッコ修正イーグル最小必須培地 (DMEM) 等の培地に、必要に応じて牛胎仔血清 (FBS) 等の血清成分を添加した培地を使用することができる。また、293-EBNA細胞の場合には、牛胎仔血清 (FBS) 等の血清成分を添加したダルベッコ修正イーグル最小必須培地 (DMEM) 等の培地に G418 を加えた培地を使用することができる。

【0034】

本発明の細胞を培養することにより、前記細胞の細胞表面に生産される本発明のポリペプチドは、前記ポリペプチドの物理的性質や生化学的性質等を利用した各種の公知の分離操作法により、分離精製することができる。具体的には、例えば、本発明のポリペプチドを表面に発現した細胞を培養し、これらをバッファーに懸濁した後、ホモジナイズし、遠心分離することにより、本発明のポリペプチドを含む細胞膜画分を得ることができる。得られた細胞膜画分を可溶化した後、通常のタンパク質沈殿剤による処理、限外濾過、各種液体クロマトグラフィー [例えば、分子ふるいクロマトグラフィー (ゲル濾過)、吸着クロマトグラフィー、イオン交換体クロマトグラフィー、アフィニティクロマトグラフィー、又は高速液体クロマトグラフィー (HPLC) 等]、若しくは透析法、又はこれらの組合せ等により、本発明のポリペプチドを精製することができる。

【0035】

2. 虚血後再灌流による細胞障害治療剤スクリーニング

本発明のポリペプチドをカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性を示すように発現している細胞を用いると、本発明のポリペプチドを抑制化する物質をスクリーニングすることができる。

従来技術欄に記載したとおり、再灌流障害の発生機序において、再灌流がもたらす細胞内カルシウムの過剰状態が大きな役割を演じていること、そして、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体は、細胞内ナトリウムの排出に伴う細胞内へのカルシウム流入 (逆向き) に関与していることが知られている。また、虚血後の再灌流では、再灌流により引き起こされた細胞内ナトリウム過剰を元の状態に戻すため、ナトリウム-カルシウム交換体が細胞内のナトリウムを細胞外にくみ出し、細胞内にカルシウムを流入させることが知られている。更に、白血

球における接着因子の発現が細胞内カルシウム濃度の上昇によって増加したこと、そして、接着因子に対するモノクローナル抗体が白血球の集積を抑制し、梗塞範囲を減少したことが知られている。従って、白血球細胞の細胞内カルシウムの過負荷を抑制することが、それによって引き起こされるであろう接着因子による白血球の集積及び白血球の活性化を抑制し、ノーリフロー現象に伴う細胞障害からの回避作用を有すると考えられる。

本発明のポリペプチドである配列番号 2 又は 4 記載の配列からなるポリペプチドは、末梢白血球に豊富に発現しているカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体である。従って、本発明のポリペプチドのカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換（逆向き）に対する抑制化剤が、細胞内へのカルシウムの流入を抑え、白血球の活性化や接着を抑制することを作用機序とし、虚血後再灌流による細胞障害治療に有用であると考えられる。

【0036】

従って、本発明の細胞それ自体を、虚血後再灌流による細胞障害治療剤（特に、本発明のポリペプチドの抑制化剤）のスクリーニングツールとして使用することができる。

なお、本明細書において、本発明のポリペプチドを「抑制化」とするとは、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性を抑制することを意味し、ポリペプチドの発現を抑制することにより、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性機能を抑制化することを含む。

【0037】

本発明の虚血後再灌流による細胞障害治療剤（特に、本発明のポリペプチドの抑制化剤）スクリーニング方法は、本発明の細胞と試験化合物とを接触させる工程、及び前記ポリペプチドが抑制化されるか否かを分析する工程を含む。

【0038】

本発明のスクリーニング方法にかけることのできる試験化合物としては、特に限定されるものではないが、例えば、ケミカルファイルに登録されている種々の公知化合物（ペプチドを含む）、コンビナトリアル・ケミストリー技術（Terrett, N.K. ら, Tetrahedron, 51, 8135-8137, 1995）によって得られた化合物群、ある

いは、ファージ・ディスプレイ法 (Felici, F. ら, J. Mol. Biol., 222, 301-310, 1991) などを応用して作成されたランダム・ペプチド群を用いることができる。また、微生物の培養上清、植物若しくは海洋生物由来の天然成分、又は動物組織抽出物などもスクリーニングの試験化合物として用いることができる。更には、本発明のスクリーニング方法により選択された化合物 (ペプチドを含む) を、化学的又は生物学的に修飾した化合物 (ペプチドを含む) を用いることができる。

【0039】

本発明のスクリーニング方法は、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体として機能するように本発明のポリペプチドを発現している細胞 (すなわち、本発明のポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを含む発現ベクターでトランスフェクションされ、前記ポリペプチドがカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体として機能するように発現された細胞、及び、本発明のポリペプチドをカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体として機能するように発現している天然に存在する細胞を含む) と試験化合物とを接触させる工程、及び前記ポリペプチドが抑制化されるか否かを分析する工程を含む限り、特に限定されるものではないが、本発明のポリペプチドの抑制化を分析するのに用いる方法の違いに基づいて、例えば、

[1] 放射性同位元素 $^{45}\text{Ca}^{2+}$ イオンの取り込みを利用するスクリーニング方法、あるいは、

[2] カルシウム感受性色素を利用するスクリーニング方法を挙げることができ、これらの方法の中でも、放射性同位元素 $^{45}\text{Ca}^{2+}$ イオンの取り込みを利用するスクリーニング方法が好ましく、そして、用いる細胞は、本発明のポリペプチドをコードするポリヌクレオチドを含む発現ベクターでトランスフェクションして製造した本発明の細胞が好ましい。

【0040】

[1] に記載の方法で、虚血後再灌流による細胞障害治療に有用な、本発明のポリペプチドを抑制化する物質をスクリーニングする場合には、以下の方法で行うことができる。まず、本発明のポリペプチドを細胞表面に発現している細胞に、1価陽イオンに対するイオノフォア (例えば、モネンシン) を用いてナトリウ

ムを取り込ませた後、試験化合物を添加又は非添加の放射性同位元素 $^{45}\text{Ca}^{2+}$ イオンを含む細胞外液に交換し、細胞内の $^{45}\text{Ca}^{2+}$ 放射活性を検出する。次に、試験化合物添加又は非添加時の細胞内へ取り込まれた放射活性の量の差に基づき、本発明のポリペプチドが抑制化されるか否かを分析する。すなわち、[1]に記載の本発明のスクリーニング方法では、本発明のポリペプチドを細胞表面に発現している細胞に、放射性同位元素 $^{45}\text{Ca}^{2+}$ イオンを取り込ませると同時に前記細胞と試験化合物とを接触させる工程、及び前記細胞の細胞内へ流入する放射活性の量を検出する工程を含む。

【0041】

例えば、本発明のポリペプチドを細胞表面に発現させた本発明の細胞を、試験化合物とモネンシンとを含んだ細胞外液で処理し、細胞内にナトリウムを取り込ませた後、前記細胞外液を、試験化合物と $^{45}\text{Ca}^{2+}$ とを含む細胞外液に交換する。ナトリウムーカルシウム交換活性により細胞内に $^{45}\text{Ca}^{2+}$ を取り込ませた後、ナトリウムーカルシウム交換活性の阻害剤であるランタンを含む溶液で洗浄し、取り込まれなかった $^{45}\text{Ca}^{2+}$ を取り除く。逆向きナトリウムーカルシウム交換活性が抑制化すると、前記細胞への $^{45}\text{Ca}^{2+}$ 流入量が減少するので、細胞の放射活性を逆向きナトリウムーカルシウム交換活性の指標とし、本発明のポリペプチドが抑制化されるか否かを分析することができる。より具体的には、後述の実施例4に記載の方法により逆向きナトリウムーカルシウム交換活性を検出することが好ましい。試験化合物添加による細胞内へ流入した放射活性量の変化を分析することにより、本発明のポリペプチドを抑制化する物質をスクリーニングすることができる。

【0042】

[2]に記載の方法で、虚血後再灌流による細胞障害治療に有用な、本発明のポリペプチドを抑制化する物質をスクリーニングする場合には、本発明のポリペプチドを細胞表面に発現している細胞にカルシウム感受性色素を取り込ませることで、試験化合物を添加又は非添加の細胞内の前記色素の蛍光強度変化に基づき、本発明のポリペプチドが抑制化されるか否かを分析する。すなわち、[2]に記載の本発明のスクリーニング方法では、本発明のポリペプチドを細胞表面に発

現している細胞に、1価陽イオンに対するイオノフォア（例えば、モネンシン）とを含んだ細胞外液で処理し、細胞内にナトリウムを取り込ませた後、前記細胞外液を、試験化合物とカルシウム感受性色素とを含む細胞外液に交換する。ナトリウム－カルシウム交換活性により細胞内にカルシウム感受性色素を取り込ませた後、ナトリウム－カルシウム交換活性の阻害剤、例えばランタンを含む溶液で洗浄し、取り込まれなかったカルシウム感受性色素を取り除く。逆向きナトリウム－カルシウム交換活性が抑制化すると、前記細胞のカルシウム感受性色素の蛍光強度が減少するので、蛍光強度を逆向きナトリウム－カルシウム交換活性の指標とし、本発明のポリペプチドが抑制化されるか否かを分析することができる。試験化合物を添加した際のカルシウム感受性色素の蛍光強度を検出することにより、本発明のポリペプチドを抑制化する物質をスクリーニングすることができる。本スクリーニング法は、カルシウム感受性色素を取り込ませた後、前記細胞と試験化合物とを接触させる工程、及び前記細胞内の前記色素の蛍光強度を検出する工程を含む。このスクリーニングは、カルシウム感受性色素が、逆向きナトリウム－カルシウム交換体の活性化に伴うカルシウムの流入を光学的に検出することができるという性質を利用するものである。

【0043】

より具体的には、前記カルシウム感受性色素として、Fura-2又はその誘導体などを用い、本発明のポリペプチドの活性を検出することができ、試験化合物存在下と非存在下とで前記色素の蛍光強度変化を比較することにより、本発明のポリペプチドを抑制化する物質をスクリーニングすることができる。具体的には、逆向きナトリウム－カルシウム交換活性が抑制化すると、蛍光強度が低下する。

【0044】

【実施例】

以下、実施例によって本発明を具体的に説明するが、これらは本発明の範囲を限定するものではない。なお、特に断らない限り、公知の方法（例えば、Maniatis, T. ら, "Molecular Cloning-A Laboratory Manual", Cold Spring Harbor Laboratory, NY, 1982; 及びHille, B., Ionic Channels of Excitable Membrane

s, 2nd Ed., Sinauer Associates Inc., MA, 1992) に従って実施した。

【0045】

【実施例 1】

《新規カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体をコードする遺伝子の単離及び発現ベクターの構築》

配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列を有する本発明の新規ナトリウム-カルシウム交換体をコードする全長 cDNA は、ヒト脳由来の cDNA (Marathon-Ready cDNA; Clontech 社) を鋳型とし、逆転写酵素-ポリメラーゼ連鎖反応 (RT-PCR) 法により、以下の手順で取得した。

【0046】

まず、ヒト脳由来の cDNA (Marathon-Ready cDNA; Clontech 社) を鋳型として、配列番号 5 で表される塩基配列からなるオリゴヌクレオチド (5' 末端に EcoRI 認識配列が付加してある) をフォワードプライマーとして、配列番号 6 で表される塩基配列からなるオリゴヌクレオチド (5' 末端に KpnI 認識配列が付加してある) をリバープライマーとして、DNA ポリメラーゼ (PLATINUM Taq DNA Polymerase High-Fidelity; GIBCO-BRL 社) を用いて、PCR を行なった。前記 PCR は、最初に 95℃ (1 分間) で熱変性を行なった後、98℃ (10 秒間) と 60℃ (20 秒間) と 72℃ (3 分間) とからなるサイクルを 40 回繰り返した。その結果、約 1.9 kbp の DNA 断片が 2 本増幅された。長い DNA 断片を「622」と命名し、短い DNA 断片を「603」と命名した。

【0047】

得られた各 DNA 断片を制限酵素 EcoRI 及び KpnI で消化した後、プラスミド pcDNA3.1 (Invitrogen 社) を用いてクローニングした。得られたクローンを、それぞれ、pcDNA-622 及び pcDNA-603 と命名した。なお、前記プラスミド pcDNA3.1 は、サイトメガロウイルス由来のプロモーター配列を持っており、動物細胞に新規カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体を発現させるために使用することができる。

【0048】

得られたクローン pcDNA-622 及び pcDNA-603 の塩基配列を、

ジデオキシターミネーター法によりDNAシーケンサー (ABI377 DNA Sequencer; Applied Biosystems社) を用いて解析し、それぞれ、配列番号1又は3で表される塩基配列が得られた。

配列番号1で表される塩基配列 (総塩基対数=1902塩基対) は、第14番～第1882番の塩基からなる配列で表されるオープンリーディングフレームを有する。前記オープンリーディングフレームから予測される622アミノ酸残基からなるアミノ酸配列は、配列番号2で表されるアミノ酸配列であった。

配列番号3で表される塩基配列 (総塩基対数=1845塩基対) は、第14番～第1825番の塩基からなる配列で表されるオープンリーディングフレームを有する。前記オープンリーディングフレームから予測される603アミノ酸残基からなるアミノ酸配列は、配列番号4で表されるアミノ酸配列であった。

【0049】

【実施例2】

《カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体のヒト組織における発現分布の解析》

ヒト組織における、配列番号1で表される、新規カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体をコードする遺伝子の発現分布を、逆転写酵素-ポリメラーゼ連鎖反応 (RT-PCR) 法により以下の手順で解析した。

ヒトの各組織由来のポリA⁺ RNA (各5 ng; Clontech社) をDNアーゼ処理した後、RT-PCRキット (SUPERScript First-Strand Synthesis System for RT-PCR; GIBCO-BRL社) を用いて逆転写させ、第1鎖cDNAを合成した。

得られた第1鎖cDNAを鋳型として、配列番号7で表される塩基配列からなるオリゴヌクレオチドをフォワードプライマーとして、配列番号8で表される塩基配列からなるオリゴヌクレオチドをリバースプライマーとして、DNAポリメラーゼ (PLATINUM Taq DNA Polymerase; GIBCO-BRL社) を用いて、PCRを行なった。前記PCRは、最初に94℃ (1分間) で熱変性を行なった後、98℃ (10秒間) と64℃ (20秒間) と68℃ (1分30秒間) とからなるサイクルを35回繰り返した。なお、前記各プライマーの塩基配列は、本発明の配列番号

2又は4で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチドをコードする両遺伝子に共通に存在する特異的な配列である。

【0050】

ヒトの末梢白血球についてRT-PCR解析を行なったところ、約750bp及び約700bpのDNA断片が、増幅された。約750bp及び約700bpのDNA断片は、それぞれ「配列番号1で表される塩基配列における第348番～第1101番の塩基からなる配列」及び「配列番号3で表される塩基配列における第348番～第1044番の塩基からなる配列」を有していた。この結果から、本発明のカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体のmRNAが、ヒトの末梢白血球において発現していることが明らかになった。

【0051】

【実施例3】

《カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体の動物細胞HEK293細胞、CCL-39細胞、及びCHO細胞における発現》

配列番号2又は4で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチドの新規カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性を検出するために、動物細胞に前記ポリペプチドを発現させた。前記動物細胞としては、HEK293細胞(ATCC:CRL-1573)、Dede細胞(ATCC:CCL-39)若しくはCHO-dhFr-細胞(ATCC:CRL-9096)を用いた。実施例1で得られた発現ベクターpcDNA-622又はpcDNA-603と、市販のトランスフェクション試薬(LipofectAMINE2000; GIBCO-BRL社)とを用いて、HEK293細胞、Dede細胞、又はCHO-dhFr-細胞のトランスフェクションを行ない、各細胞にてカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体を発現させた。なお、具体的な手順は、前記トランスフェクション試薬に添付のマニュアルに従って実施した。また、コントロール細胞として、プラスミドpcDNA3.1でトランスフェクションした細胞も同様に作成した。得られたこれらのトランスフェクションされた細胞を、以下の実施例4で利用した。

【0052】

【実施例4】

《カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性の検出》

実施例 3 で得られた各細胞を用いてナトリウム-カルシウム交換活性を測定した。

培地を、モネンシンを含む細胞外液 [0.01 mmol/L-モネンシン、1 mmol/L-ウアバイン、146 mmol/L-NaCl、4 mmol/L-KCl、0.1 mmol/L-CaCl₂、2 mmol/L-MgCl₂、10 mmol/L-グルコース、0.1%牛血清アルブミン、及び10 mmol/L-HEPES-Tris (pH=7.4) を含む溶液] に交換し、37℃で30分間放置することで細胞内にナトリウムを流入させた。その後、塩化カルシウム (⁴⁵CaCl₂; 55.5 kBq/mL) を含む細胞外液 [0.01 mmol/L-ベラパミル、1 mmol/L-ウアバイン、150 mmol/L-NaCl、0.1 mmol/L-CaCl₂、2 mmol/L-MgCl₂、10 mmol/L-グルコース、0.1%牛血清アルブミン、及び10 mmol/L-HEPES-Tris (pH=7.4) を含む溶液] に置換し、室温で15分間放置し、カルシウムイオンを細胞内のナトリウムイオンと交換反応させた。

また、細胞外液のNaClを塩化コリン (Choline Chloride) に置換した細胞外液も使用した。また、カリウムイオンに対する依存性を検討するために、塩化カルシウム (⁴⁵CaCl₂; 55.5 kBq/mL) 及び塩化カリウムを含む細胞外液 [0.01 mmol/L-ベラパミル、1 mmol/L-ウアバイン、4 mmol/L-KCl、146 mmol/L-塩化コリン、0.1 mmol/L-CaCl₂、2 mmol/L-MgCl₂、10 mmol/L-グルコース、0.1%牛血清アルブミン、及び10 mmol/L-HEPES-Tris (pH=7.4) を含む溶液] も使用した。

【0053】

前記細胞を、120 mmol/L-塩化コリン、10 mmol/L-AlCl₃、及び10 mmol/L-HEPES-Tris (pH=7.4) を含む洗浄用溶液にて洗浄し、取り込まれなかったカルシウムイオンを取り除いた。続いて、細胞内に含まれるカルシウムイオンの放射活性を液体シンチレーションカウンターにて測定することで分析したところ、配列番号 2 又は 4 で表されるアミノ酸配列

からなるポリペプチドを発現させたHEK293細胞、Dede細胞、又はCHO-dhFr-細胞では、細胞外液のナトリウムをコリンに置換した場合、より高い放射活性が測定された。更に、カリウムを含む細胞外液を用いたときの方が、より高い放射活性が測定された。

【0054】

この結果、本発明の配列番号2又は4で表されるアミノ酸配列からなるポリペプチドを発現している細胞は、カリウムイオンの存在下で、より効率的に細胞内ナトリウムイオンと細胞外カルシウムイオンとを交換させることを確認することができ、配列番号2又は4で表されるアミノ酸配列からなる本発明のポリペプチドがカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換活性を示すことを確認することができた。

【0055】

【発明の効果】

本発明のポリペプチドは、末梢白血球に発現しているカリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体であるので、本発明のポリペプチドは、虚血後の再灌流による細胞障害を惹起する。従って、本発明のポリペプチドを抑制化する物質は、虚血後の再灌流による細胞障害治療に有用である。

また、本発明のポリペプチド及び前記ポリペプチドを細胞表面に発現する本発明の細胞は、虚血後の再灌流による細胞障害治療薬のスクリーニングに有用であり、本細胞を用いることにより、虚血後の再灌流による細胞障害治療薬の簡便なスクリーニング系を提供することができる。更に、本発明のポリヌクレオチド及び発現ベクターは、細胞障害治療薬のスクリーニングツールを製造するのに有用である。

【0056】

【配列表フリーテキスト】

以下の配列表の数字見出し<223>には、「Artificial Sequence」の説明を記載する。具体的には、配列表の配列番号5～8の配列で表される各塩基配列は、人工的に合成したプライマー配列である。

【0057】

【配列表】

<110> Yamanouchi Pharmaceutical Co., Ltd.

<120> Novel potassium-dependent sodium/calcium exchanger

<130> YAM023167P

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 1902

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (14)..(1882)

<223>

<400> 1

gggaattcga tcc atg gcg ctc cgc ggg acc ctc cgg ccg ctc aaa gtt 49

Met Ala Leu Arg Gly Thr Leu Arg Pro Leu Lys Val

1 5 10

cgc agg agg cga gag atg ctg ccg cag caa gtc ggc ttc gtg tgc gcg 97

Arg Arg Arg Arg Glu Met Leu Pro Gln Gln Val Gly Phe Val Cys Ala

15

20

25

gtg ctg gcc ctg gtg tgc tgt gcg tcc ggc ctc ttc ggc agc ttg ggg 145
Val Leu Ala Leu Val Cys Cys Ala Ser Gly Leu Phe Gly Ser Leu Gly
30 35 40

cac aaa aca gct tct gct agc aaa cgt gtc ctg cca gac aca tgg aga 193
His Lys Thr Ala Ser Ala Ser Lys Arg Val Leu Pro Asp Thr Trp Arg
45 50 55 60

aat aga aag ttg atg gcc cca gtg aat ggg aca cag aca gcc aag aac 241
Asn Arg Lys Leu Met Ala Pro Val Asn Gly Thr Gln Thr Ala Lys Asn
65 70 75

tgc aca gat cct gcg att cac gag ttc ccc aca gat ctg ttc tcc aat 289
Cys Thr Asp Pro Ala Ile His Glu Phe Pro Thr Asp Leu Phe Ser Asn
80 85 90

aag gag cga cag cac gga gcc gtc ctg ctg cac atc ctt ggt gct ctg 337
Lys Glu Arg Gln His Gly Ala Val Leu Leu His Ile Leu Gly Ala Leu
95 100 105

tat atg ttc tat gcc ttg gcc ata gtg tgc gat gac ttc ttt gtt ccg 385
Tyr Met Phe Tyr Ala Leu Ala Ile Val Cys Asp Asp Phe Phe Val Pro
110 115 120

tct cta gag aag atc tgt gag aga ctc cat ctg agc gaa gat gtg gct 433
Ser Leu Glu Lys Ile Cys Glu Arg Leu His Leu Ser Glu Asp Val Ala
125 130 135 140

gga gcc acc ttc atg gct gca gga agc tca acg cca gag ctg ttt gcg 481
Gly Ala Thr Phe Met Ala Ala Gly Ser Ser Thr Pro Glu Leu Phe Ala
145 150 155

tct gtt att ggg gtg ttc atc acc cac ggg gac gtc ggg gtg ggc acc 529
Ser Val Ile Gly Val Phe Ile Thr His Gly Asp Val Gly Val Gly Thr
160 165 170

atc gtg ggc tct gct gtg ttc aac atc ctg tgc ata att gga gtg tgc 577
Ile Val Gly Ser Ala Val Phe Asn Ile Leu Cys Ile Ile Gly Val Cys
175 180 185

gga ctg ttt gct ggc cag gtg gtc cgt ctg acg tgg tgg gcc gtg tgc 625
Gly Leu Phe Ala Gly Gln Val Val Arg Leu Thr Trp Trp Ala Val Cys
190 195 200

cga gac tcc gtg tac tac acc atc tct gtc atc gtg ctc atc gtg ttc 673
Arg Asp Ser Val Tyr Tyr Thr Ile Ser Val Ile Val Leu Ile Val Phe
205 210 215 220

ata tat gat gaa caa att gtg tgg tgg gaa ggc ctg gtg ctc atc atc 721
Ile Tyr Asp Glu Gln Ile Val Trp Trp Glu Gly Leu Val Leu Ile Ile
225 230 235

ttg tat gtg ttt tat att ctg atc atg aag tac aat gtg aag atg caa 769
Leu Tyr Val Phe Tyr Ile Leu Ile Met Lys Tyr Asn Val Lys Met Gln
240 245 250

gcc ttt ttc aca gtc aaa caa aag agc att gca aac ggt aac ccg gtc 817
Ala Phe Phe Thr Val Lys Gln Lys Ser Ile Ala Asn Gly Asn Pro Val
255 260 265

aac agt gag ctg gag gct ggt aat gat ttc tat gac ggt agc tat gat 865
Asn Ser Glu Leu Glu Ala Gly Asn Asp Phe Tyr Asp Gly Ser Tyr Asp
270 275 280

gac cct tcc gtg cca ttg ctg ggg caa gtg aag gag aag cca cag tat 913
Asp Pro Ser Val Pro Leu Leu Gly Gln Val Lys Glu Lys Pro Gln Tyr
285 290 295 300

ggc aag aac ccc gtg gtg atg gtg gac gag att atg agc tcc agc cct 961
Gly Lys Asn Pro Val Val Met Val Asp Glu Ile Met Ser Ser Ser Pro
305 310 315

ccc aag ttc acc ttc cct gaa gca ggc tta cga atc atg atc acc aat 1009
Pro Lys Phe Thr Phe Pro Glu Ala Gly Leu Arg Ile Met Ile Thr Asn
320 325 330

aag ttt gga ccc agg acc cga cta cgg atg gcc agc agg atc atc att 1057
Lys Phe Gly Pro Arg Thr Arg Leu Arg Met Ala Ser Arg Ile Ile Ile
335 340 345

aat gag cgg cag aga ctg atc aac tcg gcc aat ggt gtg agc agt aag 1105
Asn Glu Arg Gln Arg Leu Ile Asn Ser Ala Asn Gly Val Ser Ser Lys
350 355 360

ccg ctt caa aac ggg agg cac gag aac att gag aac ggg aat gtt cct 1153

Pro Leu Gln Asn Gly Arg His Glu Asn Ile Glu Asn Gly Asn Val Pro
 365 370 375 380

gtg gaa aac ccc gaa gac cct cag cag aat cag gag cag cag ccg ccg 1201
 Val Glu Asn Pro Glu Asp Pro Gln Gln Asn Gln Glu Gln Gln Pro Pro
 385 390 395

cca cag cca cca ccg cca gag cca gag ccg gtg gag gct gac ttc ctg 1249
 Pro Gln Pro Pro Pro Pro Glu Pro Glu Pro Val Glu Ala Asp Phe Leu
 400 405 410

tcc ccc ttc tcc gtg ccg gag gcc aga ggg gac aag gtc aag tgg gtg 1297
 Ser Pro Phe Ser Val Pro Glu Ala Arg Gly Asp Lys Val Lys Trp Val
 415 420 425

ttc acc tgg ccc ctc atc ttc ctc ctg tgc gtc acc att ccc aac tgc 1345
 Phe Thr Trp Pro Leu Ile Phe Leu Leu Cys Val Thr Ile Pro Asn Cys
 430 435 440

agc aag ccc cgc tgg gag aag ttc ttc atg gtc acc ttc atc acc gcc 1393
 Ser Lys Pro Arg Trp Glu Lys Phe Phe Met Val Thr Phe Ile Thr Ala
 445 450 455 460

acg ctg tgg atc gct gtg ttc tcc tac atc atg gtg tgg ctg gtg act 1441
 Thr Leu Trp Ile Ala Val Phe Ser Tyr Ile Met Val Trp Leu Val Thr
 465 470 475

att atc gga tac aca ctt ggg atc ccg gat gtc atc atg ggc att act 1489
 Ile Ile Gly Tyr Thr Leu Gly Ile Pro Asp Val Ile Met Gly Ile Thr

480

485

490

ttc ctg gca gca ggg aca agt gtt cca gac tgc atg gcc agc cta att 1537

Phe Leu Ala Ala Gly Thr Ser Val Pro Asp Cys Met Ala Ser Leu Ile

495

500

505

gtg gcg aga caa ggc ctt ggg gac atg gca gtc tcc aac acc ata gga 1585

Val Ala Arg Gln Gly Leu Gly Asp Met Ala Val Ser Asn Thr Ile Gly

510

515

520

agc aac gtg ttt gac atc ctg gta gga ctt ggt gta ccg tgg ggc ctg 1633

Ser Asn Val Phe Asp Ile Leu Val Gly Leu Gly Val Pro Trp Gly Leu

525

530

535

540

cag acc atg gtt gtt aat tat gga tca aca gtg aag atc aac agc cgg 1681

Gln Thr Met Val Val Asn Tyr Gly Ser Thr Val Lys Ile Asn Ser Arg

545

550

555

ggg ctg gtc tat tcc gtg gtc ctg ttg ctg ggc tct gtc gct ctc acc 1729

Gly Leu Val Tyr Ser Val Val Leu Leu Leu Gly Ser Val Ala Leu Thr

560

565

570

gtc ctc ggc atc cac cta aac aag tgg cga ctg gac cgg aag ctg ggt 1777

Val Leu Gly Ile His Leu Asn Lys Trp Arg Leu Asp Arg Lys Leu Gly

575

580

585

gtc tac gtg ctg gtt ctc tac gcc atc ttc ttg tgc ttc tcc ata atg 1825

Val Tyr Val Leu Val Leu Tyr Ala Ile Phe Leu Cys Phe Ser Ile Met

590

595

600

ata gag ttt aac gtc ttt acc ttc gtc aac ttg ccg atg tgc cgg gaa 1873

Ile Glu Phe Asn Val Phe Thr Phe Val Asn Leu Pro Met Cys Arg Glu

605 610 615 620

gac gat tag cgctgagtcg cggtagctgg 1902

Asp Asp

<210> 2

<211> 622

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Met Ala Leu Arg Gly Thr Leu Arg Pro Leu Lys Val Arg Arg Arg Arg

1 5 10 15

Glu Met Leu Pro Gln Gln Val Gly Phe Val Cys Ala Val Leu Ala Leu

20 25 30

Val Cys Cys Ala Ser Gly Leu Phe Gly Ser Leu Gly His Lys Thr Ala

35 40 45

Ser Ala Ser Lys Arg Val Leu Pro Asp Thr Trp Arg Asn Arg Lys Leu
50 55 60

Met Ala Pro Val Asn Gly Thr Gln Thr Ala Lys Asn Cys Thr Asp Pro
65 70 75 80

Ala Ile His Glu Phe Pro Thr Asp Leu Phe Ser Asn Lys Glu Arg Gln
85 90 95

His Gly Ala Val Leu Leu His Ile Leu Gly Ala Leu Tyr Met Phe Tyr
100 105 110

Ala Leu Ala Ile Val Cys Asp Asp Phe Phe Val Pro Ser Leu Glu Lys
115 120 125

Ile Cys Glu Arg Leu His Leu Ser Glu Asp Val Ala Gly Ala Thr Phe
130 135 140

Met Ala Ala Gly Ser Ser Thr Pro Glu Leu Phe Ala Ser Val Ile Gly
145 150 155 160

Val Phe Ile Thr His Gly Asp Val Gly Val Gly Thr Ile Val Gly Ser

165

170

175

Ala Val Phe Asn Ile Leu Cys Ile Ile Gly Val Cys Gly Leu Phe Ala

180

185

190

Gly Gln Val Val Arg Leu Thr Trp Trp Ala Val Cys Arg Asp Ser Val

195

200

205

Tyr Tyr Thr Ile Ser Val Ile Val Leu Ile Val Phe Ile Tyr Asp Glu

210

215

220

Gln Ile Val Trp Trp Glu Gly Leu Val Leu Ile Ile Leu Tyr Val Phe

225

230

235

240

Tyr Ile Leu Ile Met Lys Tyr Asn Val Lys Met Gln Ala Phe Phe Thr

245

250

255

Val Lys Gln Lys Ser Ile Ala Asn Gly Asn Pro Val Asn Ser Glu Leu

260

265

270

Glu Ala Gly Asn Asp Phe Tyr Asp Gly Ser Tyr Asp Asp Pro Ser Val

275

280

285

Pro Leu Leu Gly Gln Val Lys Glu Lys Pro Gln Tyr Gly Lys Asn Pro
290 295 300

Val Val Met Val Asp Glu Ile Met Ser Ser Ser Pro Pro Lys Phe Thr
305 310 315 320

Phe Pro Glu Ala Gly Leu Arg Ile Met Ile Thr Asn Lys Phe Gly Pro
325 330 335

Arg Thr Arg Leu Arg Met Ala Ser Arg Ile Ile Ile Asn Glu Arg Gln
340 345 350

Arg Leu Ile Asn Ser Ala Asn Gly Val Ser Ser Lys Pro Leu Gln Asn
355 360 365

Gly Arg His Glu Asn Ile Glu Asn Gly Asn Val Pro Val Glu Asn Pro
370 375 380

Glu Asp Pro Gln Gln Asn Gln Glu Gln Gln Pro Pro Pro Gln Pro Pro
385 390 395 400

Pro Pro Glu Pro Glu Pro Val Glu Ala Asp Phe Leu Ser Pro Phe Ser
405 410 415

Val Pro Glu Ala Arg Gly Asp Lys Val Lys Trp Val Phe Thr Trp Pro
420 425 430

Leu Ile Phe Leu Leu Cys Val Thr Ile Pro Asn Cys Ser Lys Pro Arg
435 440 445

Trp Glu Lys Phe Phe Met Val Thr Phe Ile Thr Ala Thr Leu Trp Ile
450 455 460

Ala Val Phe Ser Tyr Ile Met Val Trp Leu Val Thr Ile Ile Gly Tyr
465 470 475 480

Thr Leu Gly Ile Pro Asp Val Ile Met Gly Ile Thr Phe Leu Ala Ala
485 490 495

Gly Thr Ser Val Pro Asp Cys Met Ala Ser Leu Ile Val Ala Arg Gln
500 505 510

Gly Leu Gly Asp Met Ala Val Ser Asn Thr Ile Gly Ser Asn Val Phe
515 520 525

Asp Ile Leu Val Gly Leu Gly Val Pro Trp Gly Leu Gln Thr Met Val
530 535 540

Val Asn Tyr Gly Ser Thr Val Lys Ile Asn Ser Arg Gly Leu Val Tyr
545 550 555 560

Ser Val Val Leu Leu Leu Gly Ser Val Ala Leu Thr Val Leu Gly Ile
565 570 575

His Leu Asn Lys Trp Arg Leu Asp Arg Lys Leu Gly Val Tyr Val Leu
580 585 590

Val Leu Tyr Ala Ile Phe Leu Cys Phe Ser Ile Met Ile Glu Phe Asn
595 600 605

Val Phe Thr Phe Val Asn Leu Pro Met Cys Arg Glu Asp Asp
610 615 620

<210> 3

<211> 1845

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<220>

<221> CDS

<222> (14)..(1825)

<223>

<400> 3

caggaattcc acc atg gcg ctc cgc ggg acc ctc cgg ccg ctc aaa gtt 49

Met Ala Leu Arg Gly Thr Leu Arg Pro Leu Lys Val

1

5

10

cgc agg agg cga gag atg ctg ccg cag caa gtc ggc ttc gtg tgc gcg 97

Arg Arg Arg Arg Glu Met Leu Pro Gln Gln Val Gly Phe Val Cys Ala

15

20

25

gtg ctg gcc ctg gtg tgc tgt gcg tcc ggc ctc ttc ggc agc ttg ggg 145

Val Leu Ala Leu Val Cys Cys Ala Ser Gly Leu Phe Gly Ser Leu Gly

30

35

40

cac aaa aca gct tct gct agc aaa cgt gtc ctg cca gac aca tgg aga 193

His Lys Thr Ala Ser Ala Ser Lys Arg Val Leu Pro Asp Thr Trp Arg

45

50

55

60

aat aga aag ttg atg gcc cca gtg aat ggg aca cag aca gcc aag aac 241

Asn Arg Lys Leu Met Ala Pro Val Asn Gly Thr Gln Thr Ala Lys Asn

65

70

75

tgc aca gat cct gcg att cac gag ttc ccc aca gat ctg ttc tcc aat 289

Cys Thr Asp Pro Ala Ile His Glu Phe Pro Thr Asp Leu Phe Ser Asn

80

85

90

aag gag cga cag cac gga gcc gtc ctg ctg cac atc ctt ggt gct ctg 337

Lys Glu Arg Gln His Gly Ala Val Leu Leu His Ile Leu Gly Ala Leu

95

100

105

tat atg ttc tat gcc ttg gcc ata gtg tgc gat gac ttc ttt gtt ccg 385

Tyr Met Phe Tyr Ala Leu Ala Ile Val Cys Asp Asp Phe Phe Val Pro

110

115

120

tct cta gag aag atc tgt gag aga ctc cat ctg agc gaa gat gtg gct 433

Ser Leu Glu Lys Ile Cys Glu Arg Leu His Leu Ser Glu Asp Val Ala

125

130

135

140

gga gcc acc ttc atg gct gca gga agc tca acg cca gag ctg ttt gcg 481

Gly Ala Thr Phe Met Ala Ala Gly Ser Ser Thr Pro Glu Leu Phe Ala

145

150

155

tct gtt att ggg gtg ttc atc acc cac ggg gac gtc ggg gtg ggc acc 529

Ser Val Ile Gly Val Phe Ile Thr His Gly Asp Val Gly Val Gly Thr

160

165

170

atc gtg ggc tct gct gtg ttc aac atc ctg tgc ata att gga gtg tgc 577

Ile Val Gly Ser Ala Val Phe Asn Ile Leu Cys Ile Ile Gly Val Cys

175

180

185

gga ctg ttt gct ggc cag gtg gtc cgt ctg acg tgg tgg gcc gtg tgc 625
Gly Leu Phe Ala Gly Gln Val Val Arg Leu Thr Trp Trp Ala Val Cys
190 195 200

cga gac tcc gtg tac tac acc atc tct gtc atc gtg ctc atc gtg ttc 673
Arg Asp Ser Val Tyr Tyr Thr Ile Ser Val Ile Val Leu Ile Val Phe
205 210 215 220

ata tat gat gaa caa att gtg tgg tgg gaa ggc ctg gtg ctc atc atc 721
Ile Tyr Asp Glu Gln Ile Val Trp Trp Glu Gly Leu Val Leu Ile Ile
225 230 235

ttg tat gtg ttt tat att ctg atc atg aag tac aat gtg aag atg caa 769
Leu Tyr Val Phe Tyr Ile Leu Ile Met Lys Tyr Asn Val Lys Met Gln
240 245 250

gcc ttt ttc aca gtc aaa caa aag agc att gca aac ggt aac ccg gtc 817
Ala Phe Phe Thr Val Lys Gln Lys Ser Ile Ala Asn Gly Asn Pro Val
255 260 265

aac agt gag ctg gag gct gtg aag gag aag cca cag tat ggc aag aac 865
Asn Ser Glu Leu Glu Ala Val Lys Glu Lys Pro Gln Tyr Gly Lys Asn
270 275 280

ccc gtg gtg atg gtg gac gag att atg agc tcc agc cct ccc aag ttc 913
Pro Val Val Met Val Asp Glu Ile Met Ser Ser Ser Pro Pro Lys Phe
285 290 295 300

acc ttc cct gaa gca ggc tta cga atc atg atc acc aat aag ttt gga 961
Thr Phe Pro Glu Ala Gly Leu Arg Ile Met Ile Thr Asn Lys Phe Gly
305 310 315

ccc agg acc cga cta cgg atg gcc agc agg atc atc att aat gag cgg 1009
Pro Arg Thr Arg Leu Arg Met Ala Ser Arg Ile Ile Ile Asn Glu Arg
320 325 330

cag aga ctg atc aac tcg gcc aat ggt gtg agc agt aag ccg ctt caa 1057
Gln Arg Leu Ile Asn Ser Ala Asn Gly Val Ser Ser Lys Pro Leu Gln
335 340 345

aac ggg agg cac gag aac att gag aac ggg aat gtt cct gtg gaa aac 1105
Asn Gly Arg His Glu Asn Ile Glu Asn Gly Asn Val Pro Val Glu Asn
350 355 360

ccc gaa gac cct cag cag aat cag gag cag cag ccg ccg cca cag cca 1153
Pro Glu Asp Pro Gln Gln Asn Gln Glu Gln Gln Pro Pro Pro Gln Pro
365 370 375 380

cca ccg cca gag cca gag ccg gtg gag gct gac ttc ctg tcc ccc ttc 1201
Pro Pro Pro Glu Pro Glu Pro Val Glu Ala Asp Phe Leu Ser Pro Phe
385 390 395

tcc gtg ccg gag gcc aga ggg gac aag gtc aag tgg gtg ttc acc tgg 1249
Ser Val Pro Glu Ala Arg Gly Asp Lys Val Lys Trp Val Phe Thr Trp
400 405 410

ccc ctc atc ttc ctc ctg tgc gtc acc att ccc aac tgc agc aag ccc 1297

Pro Leu Ile Phe Leu Leu Cys Val Thr Ile Pro Asn Cys Ser Lys Pro
415 420 425

cgc tgg gag aag ttc ttc atg gtc acc ttc atc acc gcc acg ctg tgg 1345
Arg Trp Glu Lys Phe Phe Met Val Thr Phe Ile Thr Ala Thr Leu Trp
430 435 440

atc gct gtg ttc tcc tac atc atg gtg tgg ctg gtg act att atc gga 1393
Ile Ala Val Phe Ser Tyr Ile Met Val Trp Leu Val Thr Ile Ile Gly
445 450 455 460

tac aca ctt ggg atc ccg gat gtc atc atg ggc att act ttc ctg gca 1441
Tyr Thr Leu Gly Ile Pro Asp Val Ile Met Gly Ile Thr Phe Leu Ala
465 470 475

gca ggg aca agt gtt cca gac tgc atg gcc agc cta att gtg gcg aga 1489
Ala Gly Thr Ser Val Pro Asp Cys Met Ala Ser Leu Ile Val Ala Arg
480 485 490

caa ggc ctt ggg gac atg gca gtc tcc aac acc ata gga agc aac gtg 1537
Gln Gly Leu Gly Asp Met Ala Val Ser Asn Thr Ile Gly Ser Asn Val
495 500 505

ttt gac atc ctg gta gga ctt ggt gta ccg tgg ggc ctg cag acc atg 1585
Phe Asp Ile Leu Val Gly Leu Gly Val Pro Trp Gly Leu Gln Thr Met
510 515 520

gtt gtt aat tat gga tca aca gtg aag atc aac agc cgg ggg ctg gtc 1633
Val Val Asn Tyr Gly Ser Thr Val Lys Ile Asn Ser Arg Gly Leu Val

525	530	535	540	
tat tcc gtg gtc ctg ttg ctg ggc tct gtc gct ctc acc gtc ctc ggc				1681
Tyr Ser Val Val Leu Leu Leu Gly Ser Val Ala Leu Thr Val Leu Gly				
	545	550	555	
atc cac cta aac aag tgg cga ctg gac cgg aag ctg ggt gtc tac gtg				1729
Ile His Leu Asn Lys Trp Arg Leu Asp Arg Lys Leu Gly Val Tyr Val				
	560	565	570	
ctg gtt ctc tac gcc atc ttc ttg tgc ttc tcc ata atg ata gag ttt				1777
Leu Val Leu Tyr Ala Ile Phe Leu Cys Phe Ser Ile Met Ile Glu Phe				
	575	580	585	
aac gtc ttt acc ttc gtc aac ttg ccg atg tgc cgg gaa gac gat tag				1825
Asn Val Phe Thr Phe Val Asn Leu Pro Met Cys Arg Glu Asp Asp				
	590	595	600	
cgctgagtcg cggtagctgg				1845

<210> 4

<211> 603

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Met Ala Leu Arg Gly Thr Leu Arg Pro Leu Lys Val Arg Arg Arg Arg

1 5 10 15

Glu Met Leu Pro Gln Gln Val Gly Phe Val Cys Ala Val Leu Ala Leu
20 25 30

Val Cys Cys Ala Ser Gly Leu Phe Gly Ser Leu Gly His Lys Thr Ala
35 40 45

Ser Ala Ser Lys Arg Val Leu Pro Asp Thr Trp Arg Asn Arg Lys Leu
50 55 60

Met Ala Pro Val Asn Gly Thr Gln Thr Ala Lys Asn Cys Thr Asp Pro
65 70 75 80

Ala Ile His Glu Phe Pro Thr Asp Leu Phe Ser Asn Lys Glu Arg Gln
85 90 95

His Gly Ala Val Leu Leu His Ile Leu Gly Ala Leu Tyr Met Phe Tyr
100 105 110

Ala Leu Ala Ile Val Cys Asp Asp Phe Phe Val Pro Ser Leu Glu Lys
115 120 125

Ile Cys Glu Arg Leu His Leu Ser Glu Asp Val Ala Gly Ala Thr Phe
130 135 140

Met Ala Ala Gly Ser Ser Thr Pro Glu Leu Phe Ala Ser Val Ile Gly
145 150 155 160

Val Phe Ile Thr His Gly Asp Val Gly Val Gly Thr Ile Val Gly Ser
165 170 175

Ala Val Phe Asn Ile Leu Cys Ile Ile Gly Val Cys Gly Leu Phe Ala
180 185 190

Gly Gln Val Val Arg Leu Thr Trp Trp Ala Val Cys Arg Asp Ser Val
195 200 205

Tyr Tyr Thr Ile Ser Val Ile Val Leu Ile Val Phe Ile Tyr Asp Glu
210 215 220

Gln Ile Val Trp Trp Glu Gly Leu Val Leu Ile Ile Leu Tyr Val Phe
225 230 235 240

Tyr Ile Leu Ile Met Lys Tyr Asn Val Lys Met Gln Ala Phe Phe Thr
245 250 255

Val Lys Gln Lys Ser Ile Ala Asn Gly Asn Pro Val Asn Ser Glu Leu
260 265 270

Glu Ala Val Lys Glu Lys Pro Gln Tyr Gly Lys Asn Pro Val Val Met
275 280 285

Val Asp Glu Ile Met Ser Ser Ser Pro Pro Lys Phe Thr Phe Pro Glu
290 295 300

Ala Gly Leu Arg Ile Met Ile Thr Asn Lys Phe Gly Pro Arg Thr Arg
305 310 315 320

Leu Arg Met Ala Ser Arg Ile Ile Ile Asn Glu Arg Gln Arg Leu Ile
325 330 335

Asn Ser Ala Asn Gly Val Ser Ser Lys Pro Leu Gln Asn Gly Arg His
340 345 350

Glu Asn Ile Glu Asn Gly Asn Val Pro Val Glu Asn Pro Glu Asp Pro
355 360 365

Gln Gln Asn Gln Glu Gln Gln Pro Pro Pro Gln Pro Pro Pro Pro Glu
370 375 380

Pro Glu Pro Val Glu Ala Asp Phe Leu Ser Pro Phe Ser Val Pro Glu
385 390 395 400

Ala Arg Gly Asp Lys Val Lys Trp Val Phe Thr Trp Pro Leu Ile Phe
405 410 415

Leu Leu Cys Val Thr Ile Pro Asn Cys Ser Lys Pro Arg Trp Glu Lys
420 425 430

Phe Phe Met Val Thr Phe Ile Thr Ala Thr Leu Trp Ile Ala Val Phe
435 440 445

Ser Tyr Ile Met Val Trp Leu Val Thr Ile Ile Gly Tyr Thr Leu Gly
450 455 460

Ile Pro Asp Val Ile Met Gly Ile Thr Phe Leu Ala Ala Gly Thr Ser

Phe Val Asn Leu Pro Met Cys Arg Glu Asp Asp

595

600

<210> 5

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of artificial Sequence: an artificially synthesized
primer sequence

<400> 5

caggaattcc accatggcgc tccgcgggac cctc

34

<210> 6

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of artificial Sequence: an artificially synthesized
primer sequence

<400> 6

ccaggtaccg cgactcagcg ctaatcg

27

<210> 7

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of artificial Sequence: an artificially synthesized
primer sequence

<400> 7

atgccttggc catagtgtgc gatg

24

<210> 8

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of artificial Sequence: an artificially synthesized
primer sequence

<400> 8

ctgctcacac cattggccga gttg

24

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 虚血後の再灌流による細胞傷害治療に有用な物質のスクリーニングに有用な、新規のポリペプチド、前記ポリペプチドをコードするポリヌクレオチド、前記ポリヌクレオチドを含む発現ベクター、前記発現ベクターでトランスフェクションされた細胞、及び前記ポリペプチドの製造方法を提供する。

【解決手段】 前記ポリペプチドは、末梢白血球において発現している、カリウム依存的ナトリウム-カルシウム交換体である。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2002-225114
受付番号	50201142682
書類名	特許願
担当官	第五担当上席 0094
作成日	平成14年 8月 2日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成14年 8月 1日
-------	-------------

次頁無

特願 2 0 0 2 - 2 2 5 1 1 4

出 願 人 履 歷 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 6 6 7 7]

1. 変更年月日
[変更理由]
住 所
氏 名

1 9 9 0 年 8 月 1 0 日
新規登録
東京都中央区日本橋本町 2 丁目 3 番 1 1 号
山之内製薬株式会社